

Vehicle with an internal combustion engine

Patent number: EP1203697

Publication date: 2002-05-08

Inventor: FRIEBE PETER DR (DE); GRIESMEIER UWE (DE); KEPPELER BERTHOLD DR (DE); LUDWIG JUERGEN (DE)

Applicant: XCELLSIS GMBH (DE)

Classification:

- **international:** B60R16/00; B60K6/00; F01P3/20; H01M6/50

- **european:** B60K6/04B8; B60K6/04H4; F01N3/20B; F01N3/20D; F01P3/20

Application number: EP20010124951 20011019

Priority number(s): DE20001054007 20001101

Also published as:

- US6588211 (B2)
- US2002056580 (A)
- EP1203697 (A3)
- DE10054007 (A1)

Cited documents:

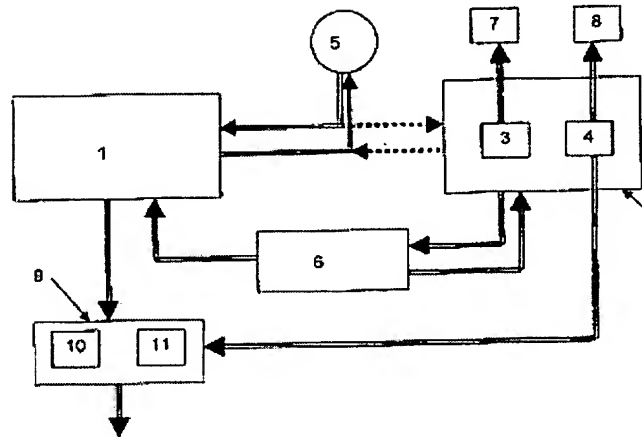
- EP0917976
- DE19913794
- DE19913795
- DE4219938
- JP59213940

[more >>](#)

[Report a data error](#) [he](#)

Abstract of EP1203697

The automobile has an IC engine (1) providing the propulsion drive and a fuel cell system (2) coupled to an electric storage battery (6), supplying the onboard electrical systems, with a coupling between the energy and/or medium flows of the IC engine and the fuel cell system. The IC engine (1) and the fuel cell system (2) are coupled to a common cooling circuit which is thermally coupled to the body of the vehicle, the gas generation system (4) of the fuel cell system thermally coupled with the exhaust tract of the IC engine, e.g. the catalyser (11) for the IC engine exhaust gases.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 203 697 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(51) Int Cl.7: B60R 16/00, B60K 6/00,
F01P 3/20, H01M 6/50

(21) Anmeldenummer: 01124951.3

(22) Anmelddatum: 19.10.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- Griesmeler, Uwe
88677 Markdorf (DE)
- Keppeler, Berthold, Dr.
73277 Owen (DE)
- Ludwig, Jürgen
72658 Bempflingen (DE)

(30) Priorität: 01.11.2000 DE 10054007

(71) Anmelder: XCELLSIS GmbH
73230 Kirchheim / Teck-Nabern (DE)

(72) Erfinder:

- Friebe, Peter, Dr.
73230 Kirchheim (DE)

(74) Vertreter:
Kaufmann, Ursula Josefine, Dr.rer.nat.
Dipl.-Phys. et al
c/o DaimlerChrysler AG,
Intellectual Property Management,
FTP-C106
70546 Stuttgart (DE)

(54) Kraftfahrzeug mit einem Antriebsverbrennungsmotor

(57) Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einem Antriebsverbrennungsmotor, sowie einer Stromversorgungseinrichtung zur Versorgung der elektrischen Verbraucher an Bord des Fahrzeugs, wobei die

Stromversorgungseinrichtung ein Brennstoffzellensystem sowie eine damit gekoppelte Batterie umfaßt. Erfindungsgemäß sind Energie- und/oder Stoffströme des Antriebsverbrennungsmotors und des Brennstoffzellensystems miteinander gekoppelt.

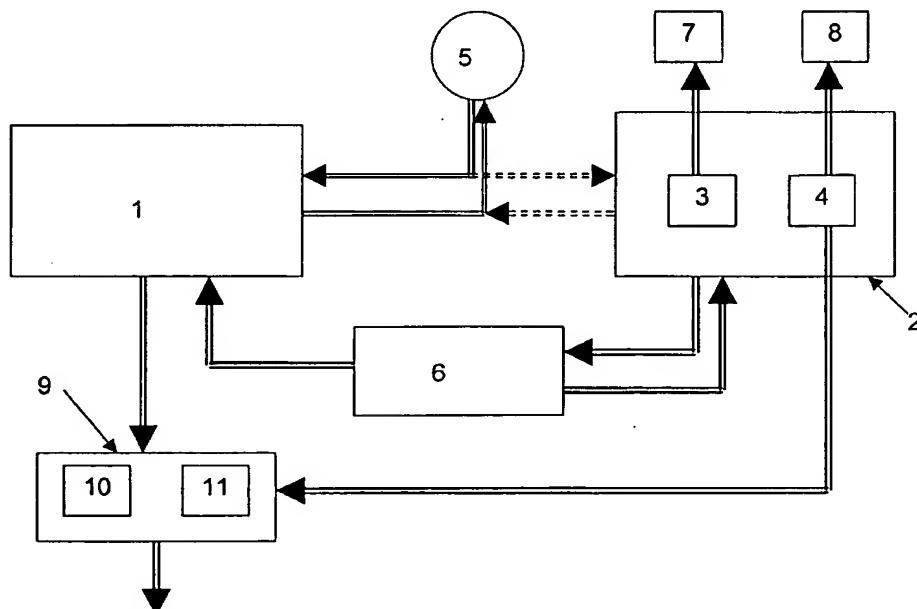


Fig. 1/1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einem Antriebsverbrennungsmotor nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Die elektrische Leistung, die für die elektrischen Verbraucher an Bord eines Kraftfahrzeugs zur Verfügung steht, richtet sich insbesondere nach der Größe und Leistungsfähigkeit der Lichtmaschine, welche üblicherweise eine Leistung zwischen 1,5 und 2,5 kW aufweist. Somit können einige elektrische Verbraucher nur bei eingeschalteter Brennkraftmaschine betrieben werden.

[0003] Es ist bereits aus DE 197 03 171 A1 ein von einem Antriebsverbrennungsmotor angetriebenes Kraftfahrzeug bekannt, das ein Brennstoffzellensystem als Stromerzeugungseinrichtung (APU auxiliary power unit) enthält, das die elektrischen Verbraucher im Fahrzeug mit Energie versorgt und unabhängig vom Betrieb der Brennkraftmaschine aktivierbar ist. Das Brennstoffzellensystem versorgt auch den Antriebsverbrennungsmotor mit elektrischer Energie. Mit dem Brennstoffzellensystem ist eine Batterie verbunden, die beim Anlassen des Verbrennungsmotors Strom abgibt und kurzzeitige Spitzenbelastungen abdeckt. Somit bilden das Brennstoffzellensystem, umfassend Brennstoffzellen sowie Gaserzeugungssystem, und die Batterie ein Hybridsystem zur elektrischen Energieversorgung.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, ein gattungsgemäßes Fahrzeug derart auszubilden, dass eine kostengünstige, kompakte und effiziente Integration eines Hybridsystem aus Brennstoffzellen-APU und Batterie erreicht werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird durch ein Fahrzeug gemäß Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

[0006] Gemäß der Erfindung werden die Energie- und/oder Stoffströme des Antriebsverbrennungsmotors und des Brennstoffzellensystems gekoppelt (Hinweis: APU und Brennstoffzellensystem werden im weiteren synonym verwendet).

[0007] Durch diese Maßnahmen werden insbesondere folgende Vorteile erzielt:

- Wirkungsgradverbesserung;
 - Kraftstoffeinsparung;
 - Nutzen gemeinsamer Baukomponenten wird möglich;
 - geringere Baugröße;
 - Kostenreduzierung;
 - Startzeitverkürzung des Gaserzeugungssystems im Brennstoffzellensystem sowie des Abgaskatalysators im Abgasstrom des Verbrennungsmotors wird ermöglicht;
 - Reduktion von Emissionen, insbesondere der Startermissionen.

[0008] In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung sind der Antriebsverbrennungsmotor und das Brennstoffzellensystem in einem gemeinsamen Kühlkreislauf angeordnet. Somit wird eine kompakte Bauweise erreicht, da der Bedarf für separate Kühlsysteme für Brennkraftmaschine und Brennstoffzellensystem entfällt. Im Bedarfsfall kann der verwendete Kühler gegenüber einem herkömmlichen Fahrzeugkühler vergroßert werden.

10 [0009] Die Leitungen zum Transport des Kühlmediums im Kühlsystem sind vorteilhaft thermisch mit der Karosserie des Kraftfahrzeuges gekoppelt. Die Leitungen können innerhalb oder außerhalb der Karosserie, an den Rahmen, an Türen, an den Sitzen, an den Dachrinnen und an den Stoßstangen verlegt werden.

z.B. im Bereich der Türrampe, verlaufen. Die Leitungen können insbesondere in durchgängigen Hohlräume durch die Fahrzeugkarosserie angeordnet werden, wodurch z.B. kostenintensives Befestigungsmaterial an der Fahrzeugunterseite eingespart werden kann.

[0010] APU und Brennkraftmaschine können jeweils zu unterschiedlichen Betriebspunkten auf Spitzenkühlleistungen zurückgreifen, da die Spitzenkühlleistung für den Motor bei Fahrbetrieb und für die APU bei Fahrzeugstillstand erforderlich ist.

[0011] Im Fall der Standklimatisierung des Fahrzeugginnenraums kann bei ausgeschaltetem Antriebsverbrennungsmotor die APU zur Erzeugung elektrischer Energie für die Kühlung des Fahrgastinnenraums gestartet werden. Bei niedrigen Außentemperaturen kann das Fahrzeug vorgeheizt werden, indem das Gaserzeugungssystem der APU gestartet wird. Eine Inbetriebnahme des gesamten Brennstoffzellensystems ist hierfür nicht notwendig. Die erforderliche elektrische Energie kann aus der Batterie entnommen werden. Durch Verbrennen von Kraftstoff kann thermische Energie gewonnen werden.

40 [0012] In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist das Gaserzeugungssystem des Brennstoffzellensystems mit dem Abgasstrang des Antriebsverbrennungsmotors thermisch gekoppelt. Somit kann im Falle einer Nichtnutzung der APU bei laufendem Antriebsverbrennungsmotor die APU durch die Abwärme des Motors auf entsprechender Betriebstemperatur gehalten werden. Ein Zuschalten der APU im Bedarfsfall kann somit wesentlich schneller erfolgen. Andererseits kann die APU in der Startphase des Fahrzeugs den

45 50 Abgaskatalysator des Motors vorheizen, wodurch die Abgasemissionen beim Start verringert werden, da die Anspringtemperatur des Katalysators schneller erreicht wird. Es ist aber auch möglich, dass die APU den Antriebsverbrennungsmotor im Standbetrieb des Fahrzeugs über das Kühlwasser vorwärmst. Dadurch wird der Startkomfort verbessert und die Lebensdauer des Motors erhöht.

55

[0013] Eine weitere Möglichkeit zur Verringerung von

Abgasemissionen, insbesondere zur Reduzierung von Stickoxiden ist eine Zudosierung von Wasserstoff aus dem Gaserzeugungssystem in den Abgasstrom.

[0014] In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist zusätzlich zu dem Antriebsverbrennungsmotor ein Elektromotor vorhanden, der unterstützend oder alternativ zum Antriebsverbrennungsmotor den Antrieb des Fahrzeuges gewährleistet. Im Falle eines Motorschadens kann die APU z.B. derart geschaltet werden, dass sie als Antriebsaggregat für den Elektromotor dient. Der Elektromotor kann z.B. der Anlasser oder Starter des Fahrzeuges oder ein Generator sein. Somit kann man das Fahrzeug ohne Fremdhilfe zur nächstgelegenen Werkstatt fahren. Hieraus ergeben sich Vorteile für den Offroad-Betrieb des Fahrzeuges und hinsichtlich der Sicherheit in dünnbesiedelten Gebieten.

[0015] Weitere Vorteile des zusätzlichen Elektromotors ergeben sich z.B. bei Fahrverbot von Kraftfahrzeugen mit Verbrennungsmotoren wegen Smogs. Hierbei kann mit abgeschaltetem Verbrennungsmotor weitergefahrener werden, wobei der Elektromotor als Hauptantrieb des Fahrzeuges dient. Des Weiteren kann der Elektromotor als Hauptantrieb z.B. im Stau oder im Stadtverkehr (Stop- und Go-Verkehr) genutzt werden. Hieraus ergeben sich auch weitere Vorteile hinsichtlich der Kraftstoffeinsparung.

[0016] Es ist auch möglich, die Pannenanfälligkeit des Fahrzeuges hinsichtlich der elektrischen Versorgung zu verringern. So kann z.B. die Batterie nach längeren Standzeiten oder im Fall eines Kriechstroms über eine Schutzschaltung selbstständig nachgeladen werden, ohne dass hierbei der Motor gestartet oder der Fahrer anwesend sein muss. Ferner kann auch das Kühlwasser über einen Sensor überwacht und bei Bedarf erwärmt werden, so dass z.B. im Winter Frostschäden am Kühler vermieden werden können.

[0017] Weiterer Vorteile der Integration eines Hybridsystems aus Brennstoffzellensystem und Batterie in ein Kraftfahrzeug ergeben sich bei der Spitzenbeanspruchung des Systems in der Startphase, bei der die Batterie wesentlich geschiont wird. In diesem Zusammenhang wird auch von Peakshaving gesprochen. Ein weiterer Vorteil ist die schnellere Verfügbarkeit größerer elektrischer Energiemengen.

[0018] Darüber hinaus ergibt sich eine Verbesserung der Dynamik der APU während des Fahrbetriebs. Hieraus ergeben sich Vorteile hinsichtlich der Lebensdauer der APU und des Antriebsverbrennungsmotors.

Um Kraftstoff einzusparen kann z.B. bei Bergabfahrten der Antriebsverbrennungsmotor abgeschaltet werden. Die APU übernimmt hierbei die elektrische Versorgung von z.B. Bremskraftverstärker und Servolenkung, um ein sicheres Fahren zu ermöglichen.

[0019] Außerdem wird die Batterie im Standbetrieb des Fahrzeuges bei gleichzeitigem Betrieb elektrischer Verbraucher batterieschonend entladen, wobei sie nicht tiefentladen wird. Somit ist es möglich, z.B. eine Steck-

dose mit 220V an Bord des Fahrzeugs zu integrieren. Außerdem kann die Energie der Batterie über einen längeren Zeitraum genutzt werden.

[0020] Zur Realisierung eines solchen Hybridsystems kann auf die bereits in herkömmlichen Fahrzeugen vorhandene Starterbatterie zurückgegriffen werden. Diese Starterbatterie ist im Hinblick auf Leistung und Kapazität gut geeignet, um mit der APU ein Hybridsystem zu bilden.

[0021] Zur Optimierung des Wasserhaushalts der APU kann das in der Klimaanlage des Fahrzeuges anfallende Flüssigwasser genutzt werden. Dieses Flüssigwasser kann z.B. zur Kühlung des Brennstoffzellensystems oder zur Befeuchtung der in dem Gaserzeugungssystem erzeugten Gase verwendet werden. Bei hohen Außentemperaturen fällt betriebsbedingt durch die Klimaanlage mehr Flüssigwasser an, wodurch die bei diesen Betriebszuständen (hohe Außentemperatur) erschwerte Betriebsführung der APU hinsichtlich Kühlleistung und Wassermanagement erleichtert wird.

[0022] Weiterhin kann eine größere Zahl elektrischer Verbraucher bei ausgeschaltetem Motor mit elektrischer Leistung versorgt werden, als es im Stand der Technik möglich ist. Außerdem können mechanisch angetriebene Teile elektrisch betrieben werden ("riemenloser Motor").

[0023] Im folgenden wird die Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert.

[0024] Die einzige Zeichnung zeigt den Aufbau eines erfundungsgemäßen Fahrzeugs mit einem Antriebsverbrennungsmotor 1 sowie einer APU 2. Sie umfasst als wesentliche Komponenten einen Brennstoffzellenstack 3 und ein Gaserzeugungssystem 4. Im Gaserzeugungssystem wird das wasserstoffreiche Brenngas für den Brennstoffzellenstack erzeugt. Der Fahrzeugkühler 5 des Kraftfahrzeugs ist mit dem Antriebsverbrennungsmotor 1 und der APU 2 verbunden. Somit können Brennkraftmaschine 1 und APU 2 gleichzeitig und mittels eines gemeinsamen Kühlers 5 gekühlt werden.

[0025] Der Antriebsverbrennungsmotor 1 ist mit einer Batterie 6 verbunden. Mit der Batterie 6 wird insbesondere während der Startphase des Motors 1 dieser mit elektrischer Energie versorgt. Gleichzeitig sind APU 2 und Batterie 6 miteinander verbunden, wodurch ein Hybridsystem zur Bordstromversorgung gebildet wird. Die APU 2 kann somit Spitzenbelastungen der Batterie 6 während der Startphase des Fahrzeugs verhindern.

Außerdem kann die Batterie 6 mittels der APU aufgeladen werden, z.B. bei längeren Standzeiten des Kraftfahrzeugs. Andererseits kann die Batterie 6 zusätzliche Energie der APU 2 zur Versorgung elektrischer Verbraucher liefern.

[0026] Der Brennstoffzellenstack 3 der APU 2 ist mit den elektrischen Verbrauchern 7, z.B. Klimaanlage verbunden. Das Gaserzeugungssystem 4 ist thermisch mit der Standheizung 8 zur Beheizung des Fahrzeuginnenraums verbunden.

[0027] Das Abgas der Brennkraftmaschine 1 wird

durch ein System 9, umfassend einen Wärmetauscher 10 und/oder einen Abgaskatalysator 11 geleitet. Dieses System 9 ist mit dem Gaserzeugungssystem 4 der APU 2 thermisch gekoppelt. Es ist somit möglich, mittels der Abgaswärme der Brennkraftmaschine 1 das Gaserzeugungssystem 4 vorzuheizen. Bei laufendem Motor 1 wird das Gaserzeugungssystem 4 warmgehalten und steht bei Bedarf in kurzer Zeit zur Verfügung. Zum anderen kann mit der Wärme des Gaserzeugungssystems 4 der Abgaskatalysator 11 vorgeheizt werden, bevor der Motor 1 gestartet wird. Der Katalysator kann somit seine Arbeitstemperatur sehr schnell erreichen, so dass im Ergebnis eine Verminderung der Startemissionen des Motors erzielt wird.

5 sprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Gas-
serzeugungssystem (4) des Brennstoffzellensy-
stems (2) thermisch mit dem Antriebsverbren-
nungsmotor (1) gekoppelt ist.

10 5 8. Kraftfahrzeug nach einem der vorangehenden An-
sprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** zusätz-
lich zu dem Antriebsverbrennungsmotor (1) ein
Elektromotor vorhanden ist, der unterstützend oder
alternativ zum Antriebsverbrennungsmotor (1) den
Antrieb des Kraftfahrzeugs gewährleistet.

15

Patentansprüche

1. Kraftfahrzeug mit einem Antriebsverbrennungsmotor (1), sowie einer Stromversorgungseinrichtung zur Versorgung der elektrischen Verbraucher an Bord des Fahrzeugs, wobei die Stromversorgungseinrichtung ein Brennstoffzellensystem (2) sowie eine damit gekoppelte Batterie (6) umfasst, **dadurch gekennzeichnet, dass** Energie- und/oder Stoffströme des Antriebsverbrennungsmotors (1) und des Brennstoffzellensystems (2) miteinander gekoppelt sind. 20
2. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Antriebsverbrennungsmotor (1) und das Brennstoffzellensystem (2) an einem gemeinsamen Kühlkreislauf angeschlossen sind. 30
3. Kraftfahrzeug nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Kühlkreislauf thermisch mit der Karosserie des Kraftfahrzeuges gekoppelt ist. 35
4. Kraftfahrzeug nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Gaserzeugungssystem (4) des Brennstoffzellensystems (2) und der Abgasstrang des Antriebsverbrennungsmotors (1) thermisch gekoppelt sind. 40
5. Kraftfahrzeug nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Gaserzeugungssystem (4) des Brennstoffzellensystems (2) und der Abgasreinigungskatalysator (11) im Abgasstrang des Antriebsverbrennungsmotors (1) thermisch gekoppelt sind. 45
6. Kraftfahrzeug nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Gaserzeugungssystem (4) des Brennstoffzellensystems (2) thermisch mit dem Fahrzeuginnenraum gekoppelt ist. 50
7. Kraftfahrzeug nach einem der vorangehenden An- 55

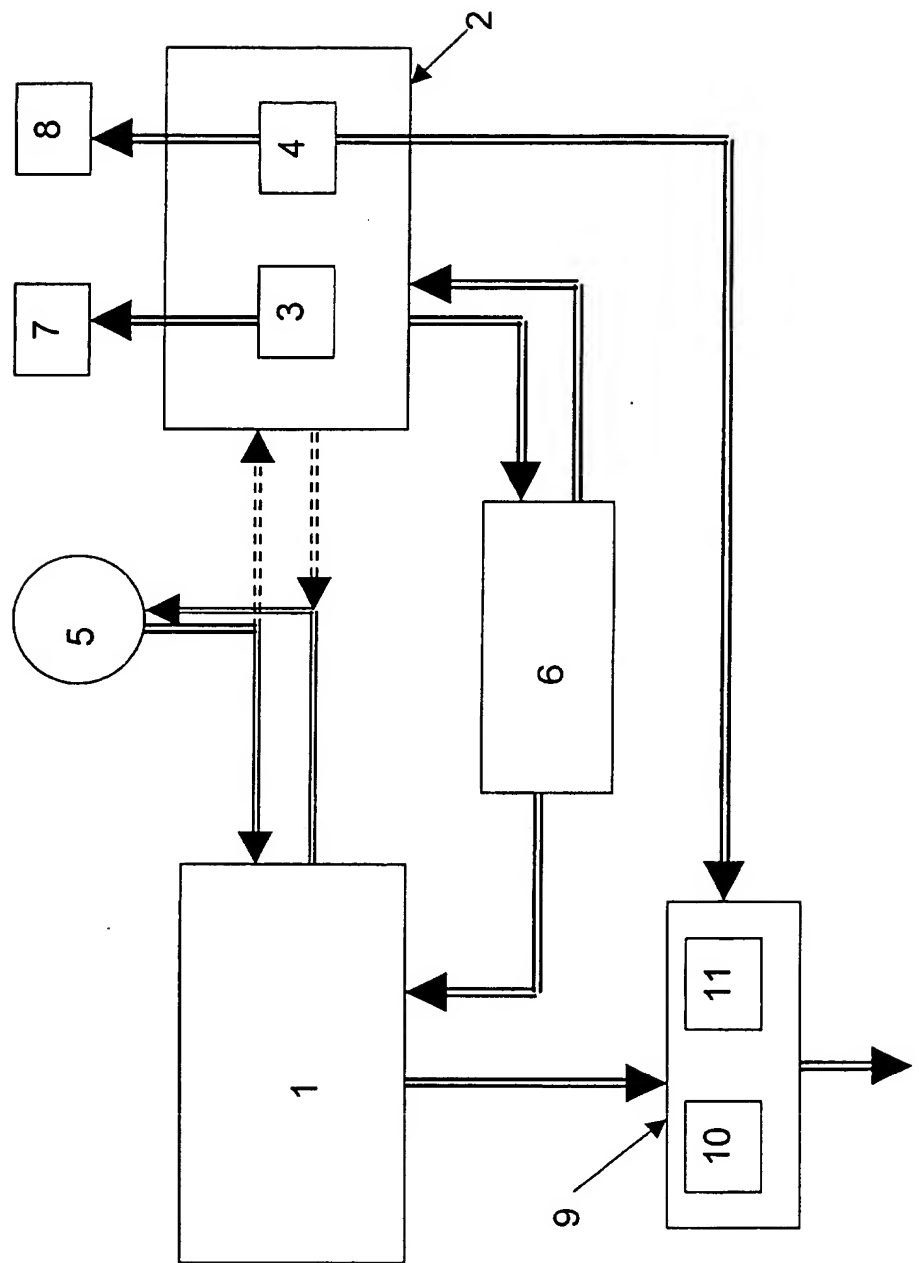


Fig. 1/1